

PCT

REC'D	08 OCT 2003
WIPO	PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

(Rapport rationalisé d'après le communiqué du président de l'OEB publié au JO 11/2001)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire R 02030	POUR SUITE À DONNER	Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n° PCT/FR 03/ 00796	Date du dépôt international (Jour/mois/année) 12/03/2003	Date de priorité (Jour/mois/année) 12/03/2002
Classification internationale des brevets (CIB) ou classification nationale et CIB C09C1/30		
Déposant RHODIA CHIMIE et al.		

1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.

2. Ce RAPPORT comprend 3 feuilles, y comprise la présente feuille de couverture.

Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent _____ feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:

- I Base du rapport
- II Priorité
- III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV Absence d'unité de l'invention
- V Déclaration motivée quant à la nouveauté l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI Certains documents cités
- VII Irrégularités dans la demande internationale
- VIII Observations relatives à la demande internationale

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international 26/08/2003	Date d'achèvement du présent rapport 06.10.03
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international Office Européen des Brevets D-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 eprmu d Fax: (+49-89) 2399-4465	Fonctionnaire autorisé Bernard Louis Petit



I. Base du rapport

1. Le présent rapport a été rédigé sur la base (*Les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans la présente opinion, comme "initiallement déposées"*.) :

la demande internationale telle qu'initiallement déposée

les revendications n°^s , telles qu'initialement déposées
n°^s , telles que modifiées en vertu de l'article 19
n°^s , déposées avec la demande d'examen préliminaire internationale
n°^s , déposées sous couvert d'une lettre du

les dessins, feuilles / fig. , telles qu'initialement déposées
feuilles / fig. , déposées avec la demande d'examen préliminaire internationale
feuilles / fig. , déposées sous couvert d'une lettre du

2. Les modifications ont entraîné l'annulation

□ de la description, pages

des revendications. n^o 8

des dessins feuilles / fin

3. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (Règle 70.2 c)).

4. Observations complémentaires. le cas échéant :

BEST AVAILABLE COPY

V. Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle ; citations et explications à l'appui de cette déclaration**1. Déclaration**

Nouveauté	Revendications	1 - 26	OUI
	Revendications		NON
Activité inventive	Revendications	1 - 26	OUI
	Revendications		NON
Possibilité d'application industrielle	Revendications	1 - 26	OUI
	Revendications		NON

2. Citations et Explications

Le concept revendiqué visant à préparer un produit colorant par imprégnation d'une silice précipitée avec un pigment inorganique sous forme de sel soluble en solution ne peut être comparé à un concept connu des documents cités visant à produire un mélange homogène par précipitation in situ de silice en cours de préparation du pigment. Les produits résultants ne sont pas non plus comparables.

BEST AVAILABLE COPY